

# 泰州胶粘剂有害物质检测VOC含量测试单位

产品名称	泰州胶粘剂有害物质检测VOC含量测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

胶接（粘合、粘接、胶结、胶粘）是指同质或异质物体表面用胶黏剂连接在一起的技术，具有应力分布连续，重量轻，或密封，多数工艺温度低等特点。胶黏剂的分类方法很多，按应用方法可分为热固型、热熔型、室温固化型、压敏型等；按应用对象分为结构型、非构型或特种胶；按形态可分为水溶型、水乳型、溶剂型以及各种固态型等。合成化学工作者常喜欢将胶黏剂按粘料的化学成分来分类。

胶粘剂是六大高分子材料(胶粘剂、涂料、塑料、橡胶、纤维、高分子基复合材料)之一。按化学成分，胶粘剂主要分为:1 有机硅胶粘剂；2 环氧树脂类胶粘剂；3 丙烯酸类胶粘剂；4 聚氨酯类胶粘剂；5 合成橡胶类胶粘剂。

胶黏剂的组成：

1. 粘结物质 粘结物质也称黏料，它是胶黏剂中的基本组分。
2. 固化剂（如环氧树）
3. 增韧剂 常用的增韧剂有邻苯二甲酸脂
4. 稀释剂 以便于操作、提高胶黏剂的湿润性
5. 填料 填料一般在胶黏剂中不发生化学反应，它能使胶黏剂的稠度增加、热膨胀系数降低、收缩性减少、抗冲击强度和机械强度提高。常用的填料有滑石粉、石棉粉和铝粉等。
6. 改性剂 改性剂是为了改善胶黏剂的某一方面性能，以满足特殊要求而加入的一些组分，如为增加胶接强度，可加入偶联剂，还可以加入防腐剂、防霉剂、阻燃剂和稳定剂等。

胶黏剂检测标准：

ASTM 1183-70(1981)——胶粘剂耐循环实验室老化条件的标准试验方法。

ASTM 1581-60(1984)——玻璃瓶标签用水基或溶剂、可溶液体胶粘剂粘接耐久性的标准试验方法。

ASTM 1713-65(1981)——自动装置密封顶盖纤维板试件用水基或溶剂、可溶液体胶粘剂粘接耐久性的标准试验方法。

ASTM 3632-77(1982)——用氧压法对粘接接头进行加速老化的试验方法。

ASTM 1488-60(1981)胶粘剂中的淀粉物质的标准试验方法。

175B,4032.1法——胶粘剂的灰分含量。

ASTM 1382-64(1981)——胶膜对蟑螂侵袭敏感性的标准试方法。

ASTMASTMASTMASTM 1146-53(1981)ARPASTM 896-84ASTM 1062-78(1983)ASTM 3807-79料的粘接)。